



PROVINHY RENOX

RENOVATION DES ACIERS INOXYDABLES

Elimination des taches de rouille sur carrelage

PROPRIETES:

Solubilisant des oxydes métalliques. Séquestrant. Désincrustant.

APPLICATION:

Rénovation des aciers inoxydables contaminés par des oxydes métalliques. Ne doit pas être utilisé comme produit de nettoyage des surfaces au contact des denrées alimentaires.

MODE D'EMPLOI:

• Matériel d'application en inox 316 L ou en polypropylène.

• Concentration : prêt à l'utilisation pour le 10 Kg.

• Température : 15 à 25°C.

• Temps de contact : 5mn.

• Rinçage abondant à l'eau.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Présentation : Liquide limpide incolore

pH pur : 0.2 ± 0.2 . pH à 10 g/L : 2.5 ± 0.2

Masse volumique à 20° C : $1,16 \pm 0,01$ g/cm³

Point de gel : -5° C

SECURITE:

Se reporter à la FDS de PROVINHY RENOX disponible sur provinhy.com

Ne pas mélanger avec un produit basique.

Produit toxique.

Manipuler PROVINHY RENOX avec des protections individuelles : gants, lunettes et bottes.

CONDITIONNEMENT:

Jerrican translucide de 10 kg.

LEGISLATION:

ATTENTION: Produit de traitement curatif, nous consulter pour toutes utilisations!

226/2014 - 1/1